

<<西部开发中的岩土工程问题>>

图书基本信息

书名：<<西部开发中的岩土工程问题>>

13位ISBN编号：9787560829609

10位ISBN编号：7560829600

出版时间：2005-5

出版时间：同济大学出版社

作者：魏道堃

页数：394

字数：640000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<西部开发中的岩土工程问题>>

内容概要

本论文集所收专题报告集论文主要来自西部岩土工程设计、施工与管理单位技术人员长期的实践总结，部分来自全国大专院校和科研单位最新的理论成果以及中、东部地区岩土工程实践中相关的经验教训。

论文内容广泛、资料翔实，具有鲜明的西部区域特色，同时对岩土工程学科领域的一些基础与普遍问题进行了相关讨论。

可供土建、市政、水利、交通等行业和部门的研究、设计、施工、检测与监测、监理等方面的科技人员以及大专院校有关专业的师生参考。

<<西部开发中的岩土工程问题>>

书籍目录

前言第一篇 专题报告 西安地区钻孔灌注后压浆桩的工程特性 大厚度湿陷性黄土的工程处置 青藏高原多年冻土区环境工程地质稳定性评价 高速公路隧道动态反馈设计分析 西部公路区域性土地基的承载力问题第二篇 交流论文 湿陷性黄土地基中钻孔灌注桩工程性状研究 西安北郊砂土地基中钻孔灌注后压浆桩的工程性状 湿陷性黄土地基中的夯实水泥土桩 K0结构性黄土的固结特性 抽水引起含水层变形的渗流场与应力场耦合分析 剪切带厚度对桩基强度参数影响研究 水平井基坑降水的数学模型及其应用 连拱隧道施工超前地质预报的研究 黄土湿陷性评价若干问题探讨 西部电力工程典型地基病害探讨 西安地区钻孔后压浆技术试验研究 红层软岩破碎软弱夹层边坡稳定性的试验研究 对兰州市高坪不利场地地震动参数调整方案的研究 坑式静压桩技术在西北湿陷性黄土地区顶升纠偏实践 深基坑复合支护技术的应用研究 加气硅化法在饱和黄土地基加固工程中的应用 甘肃河西走廊地质灾害类型与分布 湿陷性黄土地区送变电工程地基方案新设想 青藏铁路110kV纳赤台-沱沱河送电线路岩土工程条件 青藏铁路110kV当雄-安多送电线路冻土分布及冻土基础研究 双连拱隧道中墙施工稳定性三维优化分析 复杂地质条件下特长高速公路隧道信息化建设技术 大同市区地裂缝的思索及f4-1地裂缝的评价 湖南711矿山体滑坡群的治理 建立冻土结构性模型的意义 巴基斯坦NALTAR水电站坝基砂卵石层灌浆技术及效果分析 大伙房水库输水工程不良地质条件分析与处理措施 沈阳某泵站改造工程深基坑渗漏原因分析及处理措施 某县政府办公楼预应力管桩断桩事故分析 地质雷达技术在隧道底部质量检测中的应用 无损测强的影响因素及主要影响因素的显著性分析 新型夯扩桩沉降的计算分析与试验研究 三元件粘弹性模型参数的预估与反演确定 南京地铁奥体中心站基坑支护工程优化 岩体锚固机理的试验研究 动态 国外小桩的起源、应用与发展 传统静载试桩法面临的挑战 真空联合截载顶压加固桥头软基的沉降监测分析 浙江文成中学地质灾害危险性评估及防治措施 半刚性基层沥青路面裂缝的成因及防治 瑞雷波法在强夯地基效果评价中的分析与研究 超声回弹综合法检测公路隧道衬砌强度的适用性研究 上海地区人工冻土无侧限瞬时抗压强度的试验研究 输水隧洞工程结构设计分析 基桩低应变反射波法动测与静载荷试验相结合在工程实际中的应用 路堤宽度对软土地基工后沉降的影响 迭代法在增量法计算基坑中的探讨 高放废物深地质贮存及其研究进展 利用波形探测法检测公路隧道混凝土衬砌质量 真空预压法加固软土地基沉降分析 循环荷载下修正剑桥模型的扩展形式 道路隧道防火研究 某商业中心深基坑围护设计及施工中的若干问题 中国西部建筑岩土工程的节约能源和土地问题 高速移动荷载下单层弹性体的动力响应

<<西部开发中的岩土工程问题>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>